



# Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 34-2015] CHANDIGARH, TUESDAY, AUGUST 25, 2015 (BHADRA 3, 1937 SAKA)

## STATISTICAL

### निदेशालय भू-अभियोग

दिनांक 7 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला        | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव  | फसल हालात                                  |       |
|-------------|-------------------------|--|---|--|-------|
| अमृताला     | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                         | गेहूं .. 1350<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1100 | अच्छी |
| यमुनानगर    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1250 | अच्छी |
| कुरुक्षेत्र |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी      | गेहूं .. 1360<br>चना .. 4000<br>जौ .. 1150 | अच्छी |

| जिला     | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव                                 | फसल हालात |
|----------|-------------------------|--|--|-----------|
| कैथल     | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4500<br>जौ .. 1350 | सन्तोषजनक |
| करनाल    |                         | चारे की सप्लाई .. काफी<br>पानी की सप्लाई .. ठीक<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी                              | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3300<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| पानीपत   |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. ठीक<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी                          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 2800<br>जौ .. 1200 | सन्तोषजनक |
| रोहतक    |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. ठीक<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4400<br>जौ .. 1050 | अच्छी     |
| सोनीपत   |                         | चारे की सप्लाई .. काफी<br>पानी की सप्लाई .. काफी<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी             | गेहूं .. 1500<br>चना .. 3850<br>जौ .. 1300 | सन्तोषजनक |
| फरीदाबाद |                         | चारे की सप्लाई .. ठीक<br>पानी की सप्लाई .. ठीक<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी               | गेहूं .. 1450<br>चना .. 3300<br>जौ .. 1250 | अच्छी     |

| जिला        | वर्षा                   | स्थिति  | फसल का भाव   | फसल हालात                                  |           |
|-------------|-------------------------|---|--|--|-----------|
| हिसार       | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अच्छी      | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4100<br>जौ .. 1100 | सन्तोषजनक |
| सिरसा       |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अच्छी       | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4100<br>जौ .. 1050 | अच्छी     |
| भिवानी      |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति ..                | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4000<br>जौ .. 1100 | अच्छी     |
| गुड़गावां   |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति ..                | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी          | गेहूं .. 1600<br>चना .. 4100<br>जौ .. 1200 | अच्छी     |
| जीन्द       |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अच्छी   | गेहूं .. 1500<br>चना .. 5000<br>जौ .. 1100 | सन्तोषजनक |
| महेन्द्रगढ़ |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>अनुसार जारी<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3900<br>जौ .. 1050 | सन्तोषजनक |

| जिला     | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव   | फसल हालात  |           |
|----------|-------------------------|--|--|--|-----------|
| रेवाड़ी  | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>जारी रहा ..<br>अच्छी ..                       | गेहूं .. 1250<br>चना .. 4350<br>जौ .. 1125         | सन्तोषजनक |
| पंचकूला  |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा ..<br>अच्छी .. | गेहूं .. 1400<br>चना .. प्राप्त नहीं<br>जौ .. 1200 | अच्छी     |
| फतेहाबाद |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>जारी रहा ..<br>अच्छी ..                       | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1190         | सन्तोषजनक |
| झज्जर    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>जारी रहा ..<br>अच्छी ..                     | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1280         | अच्छी     |
| मेवात    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक ..<br>काफी ..<br>उपलब्ध ..<br>जारी रहा ..<br>अच्छी ..                              | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1150         | सन्तोषजनक |
| पलवल     |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा ..<br>अच्छी .. | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3550<br>जौ .. 1200         | सन्तोषजनक |

**दिनांक 7 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।**

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं चना तथा जौ फसलों के भाव रूपये प्रति किलोटल निम्न प्रकार हैं :—

| जिला        | गेहूं        |              | चना          |              | जौ           |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      |
| अमृलाला     | 1350         | 1340—1360    | 4200         | प्राप्त नहीं | 1100         | 1100         |
| यमुनानगर    | 1400         | 1400         | 4200         | 4150         | 1250         | 1250         |
| कुरुक्षेत्र | 1360         | 1340—1360    | 4000         | 4000         | 1150         | 1150         |
| कैथल        | 1400         | 1400         | 4500         | 4200         | 1350         | 1350         |
| करनाल       | 1400         | 1400         | 3300         | 3300         | 1150         | 1150         |
| पानीपत      | 1450         | 1400         | 2800         | 2800         | 1200         | 1200         |
| रोहतक       | 1450         | 1400         | 4400         | 3000         | 1050         | 1175         |
| सोनीपत      | 1500         | 1500         | 3850         | 3850         | 1300         | 1300         |
| फरीदाबाद    | 1450         | 1350         | 3300         | 3000         | 1250         | 980          |
| हिसार       | 1400         | 1400         | 4100         | 4100         | 1100         | 1100         |
| सिरसा       | 1450         | 1450         | 4100         | 4100         | 1050         | 1050         |
| भिवानी      | 1450         | प्राप्त नहीं | 4000         | प्राप्त नहीं | 1100         | प्राप्त नहीं |
| गुडगांव     | 1600         | प्राप्त नहीं | 4100         | प्राप्त नहीं | 1200         | प्राप्त नहीं |
| जीन्द       | 1500         | 1450         | 5000         | 5000         | 1100         | 1090         |
| महेन्द्रगढ़ | 1350         | 1350         | 3900         | 3900         | 1050         | 1050         |
| रेवाड़ी     | 1250         | 1350—1400    | 4350         | 3200         | 1125         | 1030—1231    |
| पंचकूला     | 1400         | 1400         | 4200         | प्राप्त नहीं | 1200         | 1200         |
| फतेहाबाद    | 1450         | 1400         | 4200         | 2950         | 1190         | 1200         |
| झज्जर       | 1400         | 1350—1400    | 3500         | 3500         | 1280         | 1280         |
| मेवात       | 1350         | 1350         | 3500         | 3500         | 1150         | 1150         |
| पलवल        | 1350         | 1350         | 3550         | 3550         | 1200         | 1200         |

(हस्तान) . . .

उप निदेशक,

कृत: महानिदेशक, भू—अभिलेख, हरियाणा।

## दिनांक 14 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला        | वर्षा                | स्थिति   | फसल का भाव  | फसल हालात                                  |           |
|-------------|----------------------|--|---|--|-----------|
| अमृताला     | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                             | गेहूं .. 1350<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1100 | अच्छी     |
| यमुनानगर    |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी     | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1250 | अच्छी     |
| कुरुक्षेत्र |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी          | गेहूं .. 1360<br>चना .. 4000<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| कैथल        |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4500<br>जौ .. 1350 | सन्तोषजनक |
| करनाल       |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                              | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3300<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| पानीपत      |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 2800<br>जौ .. 1200 | सन्तोषजनक |
| रोहतक       |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी<br>अच्छी          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4400<br>जौ .. 1050 | अच्छी     |

| जिला     | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव  | फसल हालात   |
|----------|-------------------------|--|---|---|
| सोनीपत   | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी       | गेहूं .. 1500<br>गेहूं .. 3850<br>चना .. 1300<br>संतोषजनक |
| फरीदाबाद |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी         | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 3300<br>चना .. 1250<br>अच्छी    |
| हिसार    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी    | गेहूं .. 1400<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1100<br>संतोषजनक |
| सिरसा    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी     | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1050<br>अच्छी    |
| भिवानी   |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी       | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 4000<br>चना .. 1100<br>अच्छी    |
| गुडगावां |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी       | गेहूं .. 1600<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1200<br>अच्छी    |
| जीन्द    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1500<br>गेहूं .. 5000<br>चना .. 1100<br>संतोषजनक |

| जिला        | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव   | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|--|--|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>पशुओं की स्थिति .. जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3900<br>जौ .. 1050         | संतोषजनक  |
| रेवाड़ी     |                         | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी   | गेहूं .. 1250<br>चना .. 4350<br>जौ .. 1125         | संतोषजनक  |
| पंचकूला     |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. प्राप्त नहीं<br>जौ .. 1200 | अच्छी     |
| फतेहाबाद    |                         | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी   | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1190         | संतोषजनक  |
| झज्जर       |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1280         | अच्छी     |
| मेवात       |                         | चारे की सप्लाई .. ठीक<br>पानी की सप्लाई .. काफी<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी          | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1150         | संतोषजनक  |
| पलवल        |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3550<br>जौ .. 1200         | संतोषजनक  |

दिनांक 14 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं चना तथा जौ फसलों के भाव रूपये प्रति किलोटल निम्न प्रकार हैं :—

| जिला        | गेहूं        |              | चना          |              | जौ           |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      |
| अमृताला     | 1350         | 1340—1360    | 4200         | प्राप्त नहीं | 1100         | 1100         |
| यमुनानगर    | 1400         | 1400         | 4200         | 4200         | 1250         | 1250         |
| कुरुक्षेत्र | 1360         | 1340—1360    | 4000         | 4000         | 1150         | 1150         |
| कैथल        | 1400         | 1400         | 4500         | 4200         | 1350         | 1350         |
| करनाल       | 1400         | 1400         | 3300         | 3300         | 1150         | 1150         |
| पानीपत      | 1450         | 1400         | 2800         | 2800         | 1200         | 1200         |
| रोहतक       | 1450         | 1400         | 4400         | 3000         | 1050         | 1175         |
| सोनीपत      | 1500         | 1500         | 3850         | 3850         | 1300         | 1300         |
| फरीदाबाद    | 1450         | 1350         | 3300         | 3000         | 1250         | 980          |
| हिसार       | 1400         | 1400         | 4100         | 4100         | 1100         | 1100         |
| सिरसा       | 1450         | 1450         | 4100         | 4100         | 1050         | 1050         |
| भिवानी      | 1450         | प्राप्त नहीं | 4000         | प्राप्त नहीं | 1100         | प्राप्त नहीं |
| गुडगांव     | 1600         | प्राप्त नहीं | 4100         | प्राप्त नहीं | 1200         | प्राप्त नहीं |
| जीन्द       | 1500         | 1450         | 5000         | 5000         | 1100         | 1090         |
| महेन्द्रगढ़ | 1350         | 1350         | 3900         | 3900         | 1050         | 1050         |
| रेवाड़ी     | 1250         | 1300—1356    | 4350         | प्राप्त नहीं | 1125         | 1195—1222    |
| पंचकूला     | 1400         | 1400         | 4200         | प्राप्त नहीं | 1200         | 1200         |
| फतेहाबाद    | 1450         | 1400         | 4200         | 3100         | 1190         | 1250         |
| झज्जर       | 1400         | 1350—1400    | 3500         | 3500         | 1280         | 1280         |
| मेवात       | 1350         | 1350         | 3500         | 3500         | 1150         | 1150         |
| पलवल        | 1350         | 1350         | 3550         | 3550         | 1200         | 1200         |

(हस्तान) . . .

उप निदेशक,

कृत: महानिदेशक, भू—अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 21 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला        | वर्षा                | स्थिति   | फसल भाव   | फसल हालात                                  |           |
|-------------|----------------------|--|---|--|-----------|
| अमृताला     | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                             | गेहूं .. 1350<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1100 | अच्छी     |
| यमुनानगर    |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी     | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1250 | अच्छी     |
| कुरुक्षेत्र |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी          | गेहूं .. 1360<br>चना .. 4000<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| कैथल        |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4500<br>जौ .. 1350 | सन्तोषजनक |
| करनाल       |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                              | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3300<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| पानीपत      |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 2800<br>जौ .. 1200 | सन्तोषजनक |
| रोहतक       |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी<br>अच्छी          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4400<br>जौ .. 1050 | अच्छी     |

| जिला     | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव  | फसल हालात   |
|----------|-------------------------|--|---|---|
| सोनीपत   | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी       | गेहूं .. 1500<br>गेहूं .. 3850<br>चना .. 1300<br>संतोषजनक |
| फरीदाबाद |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी         | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 3300<br>चना .. 1250<br>अच्छी    |
| हिसार    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी    | गेहूं .. 1400<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1100<br>संतोषजनक |
| सिरसा    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी     | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1050<br>अच्छी    |
| भिवानी   |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी       | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 4000<br>चना .. 1100<br>अच्छी    |
| गुडगावां |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी       | गेहूं .. 1600<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1200<br>अच्छी    |
| जीन्द    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1500<br>गेहूं .. 5000<br>चना .. 1100<br>संतोषजनक |

| जिला        | वर्षा                   | स्थिति   | फसल का भाव   | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|--|--|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>पशुओं की स्थिति .. जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3900<br>जौ .. 1050         | संतोषजनक  |
| रेवाड़ी     |                         | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी   | गेहूं .. 1250<br>चना .. 4350<br>जौ .. 1125         | संतोषजनक  |
| पंचकूला     |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. प्राप्त नहीं<br>जौ .. 1200 | अच्छी     |
| फतेहाबाद    |                         | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी   | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4250<br>जौ .. 1200         | संतोषजनक  |
| झज्जर       |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1280         | अच्छी     |
| मेवात       |                         | चारे की सप्लाई .. ठीक<br>पानी की सप्लाई .. काफी<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी          | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1150         | संतोषजनक  |
| पलवल        |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3550<br>जौ .. 1200         | संतोषजनक  |

दिनांक 21 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं चना तथा जौ फसलों के भाव रूपये प्रति विवंटल निम्न प्रकार हैं :—

| जिला        | गेहूं        |              | चना          |              | जौ           |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      |
| अमृताला     | 1350         | 1340—1360    | 4200         | प्राप्त नहीं | 1100         | 1100         |
| यमुनानगर    | 1400         | 1400         | 4200         | 4200         | 1250         | 1250         |
| कुरुक्षेत्र | 1360         | 1340—1360    | 4000         | 4000         | 1150         | 1150         |
| कैथल        | 1400         | 1400         | 4500         | 4200         | 1350         | 1350         |
| करनाल       | 1400         | 1400         | 3300         | 3300         | 1150         | 1150         |
| पानीपत      | 1450         | 1400         | 2800         | 2800         | 1200         | 1200         |
| रोहतक       | 1450         | 1400         | 4400         | 3000         | 1050         | 1175         |
| सोनीपत      | 1500         | 1500         | 3850         | 3850         | 1300         | 1300         |
| फरीदाबाद    | 1450         | 1350         | 3300         | 3000         | 1250         | 980          |
| हिसार       | 1400         | 1400         | 4100         | 4100         | 1100         | 1100         |
| सिरसा       | 1450         | 1450         | 4100         | 4100         | 1050         | 1050         |
| भिवानी      | 1450         | प्राप्त नहीं | 4000         | प्राप्त नहीं | 1100         | प्राप्त नहीं |
| गुडगांव     | 1600         | प्राप्त नहीं | 4100         | प्राप्त नहीं | 1200         | प्राप्त नहीं |
| जीन्द       | 1500         | 1450         | 5000         | 5000         | 1100         | 1090         |
| महेन्द्रगढ़ | 1350         | 1350         | 3900         | 3900         | 1050         | 1050         |
| रेवाड़ी     | 1250         | 1300—1356    | 4350         | प्राप्त नहीं | 1125         | 1195—1222    |
| पंचकूला     | 1400         | 1400         | 4200         | प्राप्त नहीं | 1200         | 1200         |
| फतेहाबाद    | 1450         | 1400         | 4250         | 3100         | 1200         | 1250         |
| झज्जर       | 1400         | 1350—1400    | 3500         | 3500         | 1280         | 1280         |
| मेवात       | 1350         | 1350         | 3500         | 3500         | 1150         | 1150         |
| पलवल        | 1350         | 1350         | 3550         | 3550         | 1200         | 1200         |

(हस्तांतर) . . .

उप निदेशक,

कृते: महानिदेशक, भू—अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 28 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला        | वर्षा                | स्थिति   | फसल भाव   | फसल हालात                                  |           |
|-------------|----------------------|--|---|--|-----------|
| अमृताला     | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>काफी<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                             | गेहूं .. 1350<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1100 | अच्छी     |
| यमुनानगर    |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>काफी<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी     | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4200<br>जौ .. 1250 | अच्छी     |
| कुरुक्षेत्र |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी          | गेहूं .. 1360<br>चना .. 4000<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| कैथल        |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>पर्याप्त<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 4500<br>जौ .. 1350 | सन्तोषजनक |
| करनाल       |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                              | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3300<br>जौ .. 1150 | अच्छी     |
| पानीपत      |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>जारी रहा<br>अच्छी                          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 2800<br>जौ .. 1200 | सन्तोषजनक |
| रोहतक       |                      | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | पर्याप्त<br>ठीक<br>उपलब्ध<br>बाराबन्दी<br>अनुसार जारी<br>अच्छी          | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4400<br>जौ .. 1050 | अच्छी     |

| जिला     | वर्षा                   | स्थिति   | फसल भाव   | फसल हालात   |
|----------|-------------------------|--|---|---|
| सोनीपत   | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी ..<br>काफी ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी ..       | गेहूं .. 1500<br>गेहूं .. 3850<br>चना .. 1300<br>संतोषजनक |
| फरीदाबाद |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक ..<br>ठीक ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी ..         | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 3300<br>चना .. 1250<br>अच्छी    |
| हिसार    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | ठीक ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी ..    | गेहूं .. 1400<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1100<br>संतोषजनक |
| सिरसा    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध ..<br>काफी ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी ..     | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1050<br>अच्छी    |
| भिवानी   |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी ..<br>काफी ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी ..       | गेहूं .. 1450<br>गेहूं .. 4000<br>चना .. 1100<br>अच्छी    |
| गुडगावां |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | काफी ..<br>काफी ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी ..       | गेहूं .. 1600<br>गेहूं .. 4100<br>चना .. 1200<br>अच्छी    |
| जीन्द    |                         | चारे की सप्लाई ..<br>पानी की सप्लाई ..<br>पीने का पानी ..<br>नहरों में पानी ..<br>पशुओं की स्थिति .. | उपलब्ध ..<br>पर्याप्त ..<br>उपलब्ध ..<br>बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>अच्छी .. | गेहूं .. 1500<br>गेहूं .. 5000<br>चना .. 1100<br>संतोषजनक |

| जिला        | वर्षा                   | स्थिति   | फसल भाव  | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|--|--|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में<br>वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>पशुओं की स्थिति .. जारी रहा<br>अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3900<br>जौ .. 1050         | संतोषजनक  |
| रेवाड़ी     |                         | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी   | गेहूं .. 1250<br>चना .. 4350<br>जौ .. 1125         | संतोषजनक  |
| पंचकूला     |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. प्राप्त नहीं<br>जौ .. 1200 | अच्छी     |
| फतेहाबाद    |                         | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी   | गेहूं .. 1450<br>चना .. 4250<br>जौ .. 1200         | संतोषजनक  |
| झज्जर       |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1400<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1280         | अच्छी     |
| मेवात       |                         | चारे की सप्लाई .. ठीक<br>पानी की सप्लाई .. काफी<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी          | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3500<br>जौ .. 1150         | संतोषजनक  |
| पलवल        |                         | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पानी की सप्लाई .. पर्याप्त<br>पीने का पानी .. उपलब्ध<br>नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार<br>जारी रहा<br>पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1350<br>चना .. 3550<br>जौ .. 1200         | संतोषजनक  |

दिनांक 28 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं चना तथा जौ फसलों के भाव रूपये प्रति विवंटल निम्न प्रकार हैं :—

| जिला        | गेहूं        |              | चना          |              | जौ           |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष      |
| अमृलाला     | 1350         | 1340—1360    | 4200         | प्राप्त नहीं | 1100         | 1100         |
| यमुनानगर    | 1400         | 1400         | 4200         | 4200         | 1250         | 1250         |
| कुरुक्षेत्र | 1360         | 1340—1360    | 4000         | 4000         | 1150         | 1150         |
| कैथल        | 1400         | 1400         | 4500         | 4200         | 1350         | 1350         |
| करनाल       | 1400         | 1400         | 3300         | 3300         | 1150         | 1150         |
| पानीपत      | 1450         | 1400         | 2800         | 2800         | 1200         | 1200         |
| रोहतक       | 1450         | 1400         | 4400         | 3000         | 1050         | 1175         |
| सोनीपत      | 1500         | 1500         | 3850         | 3850         | 1300         | 1300         |
| फरीदाबाद    | 1450         | 1350         | 3300         | 3000         | 1250         | 980          |
| हिसार       | 1400         | 1400         | 4100         | 4100         | 1100         | 1100         |
| सिरसा       | 1450         | 1450         | 4100         | 4100         | 1050         | 1050         |
| भिवानी      | 1450         | प्राप्त नहीं | 4000         | प्राप्त नहीं | 1100         | प्राप्त नहीं |
| गुडगांव     | 1600         | प्राप्त नहीं | 4100         | प्राप्त नहीं | 1200         | प्राप्त नहीं |
| जीन्द       | 1500         | 1450         | 5000         | 5000         | 1100         | 1090         |
| महेन्द्रगढ़ | 1350         | 1350         | 3900         | 3900         | 1050         | 1050         |
| रेवाड़ी     | 1250         | 1400—1411    | 4350         | प्राप्त नहीं | 1125         | प्राप्त नहीं |
| पंचकूला     | 1400         | 1400         | 4200         | प्राप्त नहीं | 1200         | 1200         |
| फतेहाबाद    | 1450         | 1400         | 4250         | 3100         | 1200         | 1250         |
| झज्जर       | 1400         | 1350—1400    | 3500         | 3500         | 1280         | 1280         |
| मेवात       | 1350         | 1350         | 3500         | 3500         | 1150         | 1150         |
| पलवल        | 1350         | 1350         | 3550         | 3550         | 1200         | 1200         |

(हस्तान) . . .

उप निदेशक,

कृते: महानिदेशक, भू—अभिलेख, हरियाणा।

**Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail**  
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 30th June, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1                            | 2           | 3     | 4      | 5              | 6           | 7                                   | 8                                  | 9                                       | 10  | 11  |       |
|------------------------------|-------------|-------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-------|
| Divisions                    | District    | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttariaalta-lica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric-tinum) |       |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Hisar       | a     | 0.067  | 0.077          | 0.014       | 0.044                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -   | 0.031 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.077          | 0.014       | 0.044                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -   | 0.031 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.091          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Rohtak      | a     | 0.069  | 0.095          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.087                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.091          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.091                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.089          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.083                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              | Gurgaon     | a     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              |             | b     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              |             | c     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              | Karnal      | a     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              |             | b     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              | Ambala      | a     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              | Jind        | a     | 0.069  | 0.091          | 0.038       | 0.033                               | 0.098                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.035 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.091          | 0.035       | 0.033                               | 0.063                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.020 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.092          | 0.035       | 0.033                               | 0.066                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.020 |
|                              | M/garh      | a     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              | Kurukshetra | a     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Sonipat     | a     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | c     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              | Sirsa       | a     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              | Bhiwani     | a     | 0.069  | 0.104          | 0.010       | 0.030                               | 0.028                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.091                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.091                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Faridabad   | a     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.102          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              | Y/nagar     | a     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | b     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              | Kaithal     | a     | 0.069  | 0.074          | 0.012       | 0.028                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.074          | 0.012       | 0.028                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.074          | 0.012       | 0.033                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |

**prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 30th June, 2015.**  
 ending 15th June, 2015 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 30th June, 2014.

| 12                      | 13                                       | 14           | 15            | 16     | 17    | 18              | 19       | 20             | 21       | 22      |
|-------------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize<br>(Zeam-<br>aya) | Tur Arhar Sadja Tea<br>(Cajanus Indicus) | Fire<br>wood | Salt          |        | Gur   | Cotton Unginned |          | Cotton Cleaned |          | Remarks |
|                         |  |              | Whole<br>Sale | Retail |       | Desi            | American | Desi           | American |         |
| 0.071                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.034 | 0.023           | 0.025    | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.034 | 0.023           | 0.025    | -              | -        |         |
| 0.060                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | 0.020                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | 0.017                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.040 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | -  | -            | -             | -      | 0.034 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.095                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.036 | 0.023           | 0.024    | 0.012          | -        | -       |
| 0.071                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.028 | -               | -        | 0.012          | -        | -       |
| 0.069                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.028 | -               | -        | 0.012          |          |         |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          | -        | -       |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          |          |         |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          |          |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.049 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.020                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.020                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |

**Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail**  
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 30th June, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1                           | 2         | 3     | 4      | 5              | 6           | 7                                   | 8                                  | 9                                       | 10  | 11   |       |
|-----------------------------|-----------|-------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-------|
| Divisions                   | District  | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Staria lat-alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Cicerari-citimum) |       |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Panipal   | a     | 0.069  | 0.083          | 0.014       | 0.056                               | 0.077                              | 0.095                                   | -   | -  | 0.035 |
|                             |           | b     | 0.069  | 0.083          | 0.014       | 0.056                               | 0.077                              | 0.095                                   | -   | -  | 0.035 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.083          | 0.014       | 0.056                               | 0.077                              | 0.105                                   | -   | -  | 0.036 |
|                             | Rewari    | a     | 0.069  | 0.096          | 0.015       | 0.030                               | 0.070                              | 0.087                                   | -   | -  | 0.022 |
|                             |           | b     | 0.069  | 0.086          | 0.015       | 0.030                               | 0.070                              | 0.085                                   | -   | -  | 0.025 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.086          | 0.015       | 0.030                               | 0.070                              | 0.081                                   | -   | -  | 0.038 |
|                             | Panchkula | a     | 0.071  | 0.090          | 0.020       | 0.035                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.030 |
|                             |           | b     | 0.071  | 0.090          | 0.020       | 0.035                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.030 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.090          | 0.020       | 0.035                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.030 |
|                             | Fatehabad | a     | 0.069  | 0.083          | 0.015       | 0.040                               | 0.100                              | 0.080                                   | -   | -  | 0.024 |
|                             |           | b     | 0.069  | 0.083          | 0.015       | 0.040                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -  | 0.034 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.040                               | 0.100                              | 0.074                                   | -   | -  | 0.034 |
|                             | Jhajjar   | a     | 0.074  | 0.078          | 0.015       | 0.030                               | 0.045                              | 0.110                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | b     | 0.074  | 0.078          | 0.015       | 0.030                               | 0.045                              | 0.110                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.078          | 0.015       | 0.030                               | 0.045                              | 0.110                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             | Mewat     | a     | 0.074  | 0.087          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | b     | 0.074  | 0.087          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.087          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             | Palwal    | a     | 0.074  | 0.083          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.028 |
|                             |           | b     | 0.074  | 0.083          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.028 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.083          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.028 |

**prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 30th June, 2015.**  
 ending 15th June, 2015(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 30th June, 2014.

| 12                 | 13                                       | 14           | 15            | 16     | 17    | 18              | 19       | 20             | 21       | 22      |
|--------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize<br>(Zeamaya) | Tur Arhar Sadja Tea<br>(Cajanus Indicus) | Fire<br>wood | Salt          |        | Gur   | Cotton Unginned |          | Cotton Cleaned |          | Remarks |
|                    |  |              | Whole<br>Sale | Retail |       | Desi            | American | Desi           | American |         |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    |         |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    | -       |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.040 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.035 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.032 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.020           | 0.021    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.022           | 0.025    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.019           | 0.019    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        | -       |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |

(Sd.) . . .,  
 Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 30th June, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.**

| 1                 | 2           | 3         | 4           | 5           | 6         |
|-------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Name of Item      | Palwal      | Ambala    | Y/Nagar     | Narnaul     | Jind      |
| Rice Unhusked     | -           | -         | -           | -           | 1310-2150 |
| Rice Husked       | 2500        | 2500-3000 | -           | -           | 2610      |
| Wheat             | 1450        | 1450      | 1400        | 1450        | 1450      |
| Barley            | 1100        | 1100      | 1250        | 1050        | 1100      |
| Oats              | -           | -         | -           | -           | -         |
| Jowar             | 1150        | 1000-1150 | 1100        | 1000-1150   | 1015-1025 |
| Bajra             | 1150        | 1100-1150 | 1000-1050   | 1050-1150   | 1250      |
| Maize             | 1100        | 1100-1200 | 1400        | 1150-1200   | 1050      |
| Gram              | 3550        | 4200      | 4200        | 3900        | 2650-3000 |
| Dal/Arhar         | -           | 5500      | 4500        | -           | 7500 Dal  |
| Linseed           | -           | 5000      | 4100        | -           | -         |
| Rapeseed(Sarson)  | 3200-3350   | 2700-3100 | 3800        | -           | 3100-3300 |
| Till (Jingliseed) | 4500-50-100 | 4100-4500 | 4150-4500   | -           | 3500-4250 |
| Sugar (Raw) Gur   | 3200-3650   | 3500-3650 | 3650        | 3500-3650   | 2500-3000 |
| Sugar (Refined)   | 3700-4000   | 4000      | 3600        | 3650        | 3900      |
| Cotton            | Desi        | 19500     | 18000-19500 | 18500-20000 | 20000     |
| Cleaned           | American    | -         | --          | -           | -         |
| Cotton            | Desi        | 5200      | 5100        | 5000-5200   | -         |
| Unginned          | American    | 4950-5200 | 5000-5250   | 5000        | 3900-4500 |

(Sd.) . . .,  
Deputy Director,  
for Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 30th June, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.**

| 1   | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Name of Item                                | Palwal    | Ambala    | Y/Nagar   | Narnaul   | Jind      |
| Cotton Seed                                 | -         | 3000-3150 | 3200      | 3250      | 3200-3250 |
| Ghee  | 50000     | 50000     | 55000     | 55000     | 55000     |
| Flour Wheat                                 | 1800-2000 | 1800-1950 | 1850-2000 | 1800-1950 | 1850-1950 |
| Atta Wheat                                  | 1900      | 1800-1850 | 1800-1950 | 1900-2000 | 1900      |
| Tobacco Lead Fly                            | 4500      | 4500-4600 | 4500      | 4200-4600 | 4500      |
| Turmeric Unground                           | -         | 14000     | 14500     | -         | 14000     |
| Salt  | -         | 850-1150  | 1000-1100 | 1000-1150 | 1100      |
| Dry Hides                                   | -         | -         | -         | -         | -         |
| Cow framed<br>Country                       | -         | -         | -         | -         |           |
| Bull framed<br>Country                      | -         | -         | -         | -         |           |
| Bran  | 300-350   | 200-250   | 250       | 300-350   | 350       |
| Bhoosa White                                | 400-450   | 400-450   | 350       | 450       | 400       |
| Jowar Stake Less                            | 350       | 350       | -         | -         | 450       |
| Bengal Coal                                 | -         | -         | -         | -         | -         |
| Kerosene Oil per tin<br>stating brand below | -         | 125-150   | -         | -         | 150       |
| Plough Bullock per pair                     | -         | -         | -         | -         | -         |
| Sheep per Score                             | -         | -         | -         | -         | -         |
| Toria                                       | -         | -         | -         | -         | -         |

(Sd.) . . . ,

Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail**  
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 15th July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1                            | 2           | 3     | 4      | 5              | 6           | 7                                   | 8                                  | 9                                       | 10  | 11  |       |
|------------------------------|-------------|-------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-------|
| Divisions                    | District    | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttariaalta-lica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric-tinum) |       |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Hisar       | a     | 0.067  | 0.077          | 0.014       | 0.044                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -   | 0.031 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.077          | 0.014       | 0.044                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -   | 0.031 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.091          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Rohtak      | a     | 0.069  | 0.095          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.087                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.095          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.087                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.089          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.083                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              | Gurgaon     | a     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              |             | b     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              |             | c     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              | Karnal      | a     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              |             | b     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              | Ambala      | a     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              | Jind        | a     | 0.069  | 0.091          | 0.038       | 0.033                               | 0.098                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.035 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.091          | 0.038       | 0.033                               | 0.098                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.035 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.092          | 0.035       | 0.033                               | 0.066                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.020 |
|                              | M/garh      | a     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              | Kurukshetra | a     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Sonipat     | a     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | c     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              | Sirsa       | a     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              | Bhiwani     | a     | 0.069  | 0.104          | 0.010       | 0.030                               | 0.028                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.104          | 0.010       | 0.030                               | 0.028                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.091                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Faridabad   | a     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.102          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              | Y/nagar     | a     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | b     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              | Kaithal     | a     | 0.069  | 0.074          | 0.012       | 0.028                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.074          | 0.012       | 0.028                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.074          | 0.012       | 0.033                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |

**prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 15th July, 2015.**  
 ending 30th June, 2015 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 15th July, 2014.

| 12                      | 13                                       | 14           | 15            | 16     | 17    | 18              | 19       | 20             | 21       | 22      |
|-------------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize<br>(Zeam-<br>aya) | Tur Arhar Sadja Tea<br>(Cajanus Indicus) | Fire<br>wood | Salt          |        | Gur   | Cotton Unginned |          | Cotton Cleaned |          | Remarks |
|                         |  |              | Whole<br>Sale | Retail |       | Desi            | American | Desi           | American |         |
| 0.071                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.034 | 0.023           | 0.025    | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.034 | 0.023           | 0.025    | -              | -        |         |
| 0.060                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | 0.020                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | 0.020                                    | 0.300        | -             | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | -  | -            | -             | -      | 0.034 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.095                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.036 | 0.023           | 0.024    | 0.012          | -        | -       |
| 0.095                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.036 | -               | -        | 0.012          | -        | -       |
| 0.069                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.028 | -               | -        | 0.012          |          |         |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          | -        | -       |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          |          |         |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          |          |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.049 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.020                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.049 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.020                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |

**Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail**  
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 15th July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1                           | 2         | 3 | 4     | 5      | 6              | 7           | 8                                   | 9                                  | 10                                      | 11   |   |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Divisions                   | District  |   | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttaria lat-alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Cicerari-ctinum) |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Panipal   | a | 0.069 | 0.083  | 0.014          | 0.056       | 0.077                               | 0.095                              | -                                       | -  | 0.035   |
|                             |           | b | 0.069 | 0.083  | 0.014          | 0.056       | 0.077                               | 0.095                              | -                                       | -  | 0.035   |
|                             |           | c | 0.071 | 0.083  | 0.014          | 0.056       | 0.077                               | 0.105                              | -                                       | -  | 0.036   |
|                             | Rewari    | a | 0.069 | 0.096  | 0.015          | 0.030       | 0.070                               | 0.087                              | -                                       | -  | 0.022   |
|                             |           | b | 0.069 | 0.096  | 0.015          | 0.030       | 0.070                               | 0.087                              | -                                       | -  | 0.022   |
|                             |           | c | 0.074 | 0.086  | 0.015          | 0.030       | 0.070                               | 0.081                              | -                                       | -  | 0.038   |
|                             | Panchkula | a | 0.071 | 0.090  | 0.020          | 0.035       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.030   |
|                             |           | b | 0.071 | 0.090  | 0.020          | 0.035       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.030   |
|                             |           | c | 0.071 | 0.090  | 0.020          | 0.035       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.030   |
|                             | Fatehabad | a | 0.069 | 0.083  | 0.015          | 0.040       | 0.100                               | 0.080                              | -                                       | -  | 0.024   |
|                             |           | b | 0.069 | 0.083  | 0.015          | 0.040       | 0.100                               | 0.080                              | -                                       | -  | 0.024   |
|                             |           | c | 0.071 | 0.080  | 0.015          | 0.040       | 0.100                               | 0.074                              | -                                       | -  | 0.034   |
|                             | Jhajjar   | a | 0.074 | 0.078  | 0.015          | 0.030       | 0.045                               | 0.110                              | -                                       | -  | 0.029   |
|                             |           | b | 0.074 | 0.078  | 0.015          | 0.030       | 0.045                               | 0.110                              | -                                       | -  | 0.029   |
|                             |           | c | 0.074 | 0.078  | 0.015          | 0.030       | 0.045                               | 0.110                              | -                                       | -  | 0.029   |
|                             | Mewat     | a | 0.074 | 0.087  | 0.020          | 0.030       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.029   |
|                             |           | b | 0.074 | 0.087  | 0.020          | 0.030       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.029   |
|                             |           | c | 0.074 | 0.087  | 0.020          | 0.030       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.029   |
|                             | Palwal    | a | 0.074 | 0.083  | 0.020          | 0.030       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.028   |
|                             |           | b | 0.074 | 0.083  | 0.020          | 0.030       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.028   |
|                             |           | c | 0.074 | 0.083  | 0.020          | 0.030       | 0.100                               | 0.100                              | -                                       | -  | 0.028   |

**prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 15th July, 2015.**  
 ending 30th June, 2015(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 15th July, 2014.

| 12                 | 13                                       | 14           | 15            | 16     | 17    | 18              | 19       | 20             | 21       | 22      |
|--------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize<br>(Zeamaya) | Tur Arhar Sadja Tea<br>(Cajanus Indicus) | Fire<br>wood | Salt          |        | Gur   | Cotton Unginned |          | Cotton Cleaned |          | Remarks |
|                    |  |              | Whole<br>Sale | Retail |       | Desi            | American | Desi           | American |         |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    |         |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    | -       |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.040 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.040 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.032 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.020           | 0.021    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.020           | 0.021    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.019           | 0.019    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        | -       |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |

(Sd.) . . .,  
 Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 15th July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.**

| 1                 | 2           | 3         | 4           | 5           | 6         |
|-------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Name of Item      | Palwal      | Ambala    | Y/Nagar     | Narnaul     | Jind      |
| Rice Unhusked     | -           | -         | -           | -           | 1310-2150 |
| Rice Husked       | 2500        | 2500-3000 | -           | -           | 2610      |
| Wheat             | 1450        | 1450      | 1400        | 1450        | 1450      |
| Barley            | 1100        | 1100      | 1250        | 1050        | 1100      |
| Oats              | -           | -         | -           | -           | -         |
| Jowar             | 1150        | 1000-1150 | 1100        | 1000-1150   | 1015-1025 |
| Bajra             | 1150        | 1100-1150 | 1000-1050   | 1050-1150   | 1250      |
| Maize             | 1100        | 1100-1200 | 1400        | 1150-1200   | 1050      |
| Gram              | 3550        | 4200      | 4200        | 3900        | 2650-3000 |
| Dal/Arhar         | -           | 5500      | 4500        | -           | 7500 Dal  |
| Linseed           | -           | 5000      | 4100        | -           | -         |
| Rapeseed(Sarson)  | 3200-3350   | 2700-3100 | 3800        | -           | 3100-3300 |
| Till (Jingliseed) | 4500-50-100 | 4100-4500 | 4150-4500   | -           | 3500-4250 |
| Sugar (Raw) Gur   | 3200-3650   | 3500-3650 | 3650        | 3500-3650   | 2500-3000 |
| Sugar (Refined)   | 3700-4000   | 4000      | 3600        | 3650        | 3900      |
| Cotton            | Desi        | 19500     | 18000-19500 | 18500-20000 | 20000     |
| Cleaned           | American    | -         | --          | -           | -         |
| Cotton            | Desi        | 5200      | 5100        | 5000-5200   | -         |
| Unginned          | American    | 4950-5200 | 5000-5250   | 5000        | 3900-4500 |

(Sd.) . . .,  
Deputy Director,  
for Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 15th July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.**

| 1   | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Name of Item                                | Palwal    | Ambala    | Y/Nagar   | Narnaul   | Jind      |
| Cotton Seed                                 | -         | 3000-3150 | 3200      | 3250      | 3200-3250 |
| Ghee  | 50000     | 50000     | 55000     | 55000     | 55000     |
| Flour Wheat                                 | 1800-2000 | 1800-1950 | 1850-2000 | 1800-1950 | 1850-1950 |
| Atta Wheat                                  | 1900      | 1800-1850 | 1800-1950 | 1900-2000 | 1900      |
| Tobacco Lead Fly                            | 4500      | 4500-4600 | 4500      | 4200-4600 | 4500      |
| Turmeric Unground                           | -         | 14000     | 14500     | -         | 14000     |
| Salt  | -         | 850-1150  | 1000-1100 | 1000-1150 | 1100      |
| Dry Hides                                   | -         | -         | -         | -         | -         |
| Cow framed<br>Country                       | -         | -         | -         | -         |           |
| Bull framed<br>Country                      | -         | -         | -         | -         |           |
| Bran  | 300-350   | 200-250   | 250       | 300-350   | 350       |
| Bhoosa White                                | 400-450   | 400-450   | 350       | 450       | 400       |
| Jowar Stake Less                            | 350       | 350       | -         | -         | 450       |
| Bengal Coal                                 | -         | -         | -         | -         | -         |
| Kerosene Oil per tin<br>stating brand below | -         | 125-150   | -         | -         | 150       |
| Plough Bullock per pair                     | -         | -         | -         | -         | -         |
| Sheep per Score                             | -         | -         | -         | -         | -         |
| Toria                                       | -         | -         | -         | -         | -         |

(Sd.) . . . ,

Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail**  
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 31st July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1                            | 2           | 3     | 4      | 5              | 6           | 7                                   | 8                                  | 9                                       | 10  | 11  |       |
|------------------------------|-------------|-------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-------|
| Divisions                    | District    | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttariaalta-lica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric-tinum) |       |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Hisar       | a     | 0.067  | 0.077          | 0.014       | 0.044                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -   | 0.031 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.077          | 0.014       | 0.044                               | 0.100                              | 0.077                                   | -   | -   | 0.031 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.091          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Rohtak      | a     | 0.069  | 0.095          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.087                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.095          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.087                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.089          | 0.017       | 0.050                               | 0.100                              | 0.083                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              | Gurgaon     | a     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              |             | b     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              |             | c     |        |                |             | NR                                  |                                    |   |   |   |       |
|                              | Karnal      | a     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              |             | b     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.087          | 0.012       | 0.030                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.030 |
|                              | Ambala      | a     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.090          | 0.015       | 0.035                               | -                                  | -                                       | -   | -   | 0.025 |
|                              | Jind        | a     | 0.069  | 0.091          | 0.038       | 0.033                               | 0.098                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.035 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.091          | 0.038       | 0.033                               | 0.098                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.035 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.092          | 0.035       | 0.033                               | 0.066                              | 0.080                                   | -   | -   | 0.020 |
|                              | M/garh      | a     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.095          | 0.030       | -                                   | 0.100                              | 0.110                                   | -   | -   | 0.042 |
|                              | Kurukshetra | a     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | b     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              |             | c     | 0.074  | 0.087          | 0.010       | 0.030                               | 0.090                              | 0.120                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Sonipat     | a     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | b     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | c     | 0.067  | 0.077          | 0.015       | 0.029                               | 0.110                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              | Sirsa       | a     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.095          | 0.015       | 0.030                               | 0.095                              | 0.095                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              | Bhiwani     | a     | 0.069  | 0.104          | 0.010       | 0.030                               | 0.028                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.104          | 0.010       | 0.030                               | 0.028                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.026 |
|                              |             | c     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.091                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.025 |
|                              | Faridabad   | a     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.080          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.102          | 0.010       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -   | 0.033 |
|                              | Y/nagar     | a     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | b     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.030                               | 0.090                              | 0.090                                   | -   | -   | 0.024 |
|                              | Kaithal     | a     | 0.069  | 0.074          | 0.012       | 0.028                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | b     | 0.069  | 0.074          | 0.012       | 0.028                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |
|                              |             | c     | 0.071  | 0.074          | 0.012       | 0.033                               | 0.067                              | 0.071                                   | -   | -   | 0.022 |

**prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 31st July, 2015.**  
 ending 15th July, 2015 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 31st July, 2014.

| 12                      | 13                                       | 14           | 15            | 16     | 17    | 18              | 19       | 20             | 21       | 22      |
|-------------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize<br>(Zeam-<br>aya) | Tur Arhar Sadja Tea<br>(Cajanus Indicus) | Fire<br>wood | Salt          |        | Gur   | Cotton Unginned |          | Cotton Cleaned |          | Remarks |
|                         |  |              | Whole<br>Sale | Retail |       | Desi            | American | Desi           | American |         |
| 0.071                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.034 | 0.023           | 0.025    | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.034 | 0.023           | 0.025    | -              | -        |         |
| 0.060                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | 0.020                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | 0.020                                    | 0.300        | -             | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| -                       | -  | -            | -             | -      | 0.034 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.065                   | 0.013                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.020                                    | -            | 0.100         | 0.300  | 0.025 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.095                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.036 | 0.023           | 0.024    | 0.012          | -        | -       |
| 0.095                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.036 | 0.023           | 0.024    | 0.012          | -        | -       |
| 0.069                   | 0.013                                    | -            | 0.091         | -      | 0.028 | -               | -        | 0.012          |          |         |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          | -        | -       |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          |          |         |
| 0.073                   | 0.013                                    | -            | 0.100         | -      | 0.030 | -               | -        | 0.010          |          |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.090                   | 0.015                                    | 0.300        | 0.300         | -      | 0.033 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.075                   | 0.018                                    | 0.350        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.085                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.013                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.049 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.020                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.049 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.072                   | 0.020                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.080                   | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.022                                    | 0.400        | 0.300         | -      | 0.030 | -               | -        | -              | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |
| 0.071                   | 0.010                                    | 0.300        | 0.083         | 0.080  | 0.028 | -               | -        | 0.009          | -        |         |

**Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail**  
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 31st July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1                           | 2         | 3     | 4      | 5              | 6           | 7                                   | 8                                  | 9                                       | 10  | 11   |       |
|-----------------------------|-----------|-------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-------|
| Divisions                   | District  | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Staria lat-alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Cicerari-citimum) |       |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Panipal   | a     | 0.069  | 0.083          | 0.014       | 0.056                               | 0.077                              | 0.095                                   | -   | -  | 0.035 |
|                             |           | b     | 0.069  | 0.083          | 0.014       | 0.056                               | 0.077                              | 0.095                                   | -   | -  | 0.035 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.083          | 0.014       | 0.056                               | 0.077                              | 0.105                                   | -   | -  | 0.036 |
|                             | Rewari    | a     | 0.075  | 0.084          | 0.015       | 0.030                               | 0.070                              | 0.087                                   | -   | -  | 0.022 |
|                             |           | b     | 0.069  | 0.096          | 0.015       | 0.030                               | 0.070                              | 0.087                                   | -   | -  | 0.022 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.086          | 0.015       | 0.030                               | 0.070                              | 0.081                                   | -   | -  | 0.038 |
|                             | Panchkula | a     | 0.071  | 0.090          | 0.020       | 0.035                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.030 |
|                             |           | b     | 0.071  | 0.090          | 0.020       | 0.035                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.030 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.090          | 0.020       | 0.035                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.030 |
|                             | Fatehabad | a     | 0.069  | 0.083          | 0.015       | 0.040                               | 0.100                              | 0.080                                   | -   | -  | 0.024 |
|                             |           | b     | 0.069  | 0.083          | 0.015       | 0.040                               | 0.100                              | 0.080                                   | -   | -  | 0.024 |
|                             |           | c     | 0.071  | 0.080          | 0.015       | 0.040                               | 0.100                              | 0.074                                   | -   | -  | 0.034 |
|                             | Jhajjar   | a     | 0.074  | 0.078          | 0.015       | 0.030                               | 0.045                              | 0.110                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | b     | 0.074  | 0.078          | 0.015       | 0.030                               | 0.045                              | 0.110                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.078          | 0.015       | 0.030                               | 0.045                              | 0.110                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             | Mewat     | a     | 0.074  | 0.087          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | b     | 0.074  | 0.087          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.087          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.029 |
|                             | Palwal    | a     | 0.074  | 0.083          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.028 |
|                             |           | b     | 0.074  | 0.083          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.028 |
|                             |           | c     | 0.074  | 0.083          | 0.020       | 0.030                               | 0.100                              | 0.100                                   | -   | -  | 0.028 |

**prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 31st July, 2015.**  
 ending 15th July, 2015(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 31st July, 2014.

| 12                 | 13                                       | 14           | 15            | 16     | 17    | 18              | 19       | 20             | 21       | 22      |
|--------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize<br>(Zeamaya) | Tur Arhar Sadja Tea<br>(Cajanus Indicus) | Fire<br>wood | Salt          |        | Gur   | Cotton Unginned |          | Cotton Cleaned |          | Remarks |
|                    |  |              | Whole<br>Sale | Retail |       | Desi            | American | Desi           | American |         |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    |         |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    | -       |
| 0.077              | 0.023                                    | 0.667        | 0.125         | -      | 0.028 | 0.031           | 0.033    | 0.014          | 0.022    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.039 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.040 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.072              | 0.022                                    | 0.300        | 0.125         | -      | 0.032 | 0.030           | 0.030    | 0.010          | 0.010    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.100              | 0.023                                    | 0.250        | 0.100         | 0.100  | 0.028 | 0.030           | 0.025    | 0.015          | 0.013    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.020           | 0.021    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.020           | 0.021    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.090              | 0.022                                    | 0.350        | 0.250         | -      | 0.033 | 0.019           | 0.019    | 0.020          | 0.030    |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.033 | 0.031           | 0.025    | 0.022          | -        | -       |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.075              | 0.017                                    | 0.400        | 0.350         | -      | 0.030 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |
| 0.072              | 0.015                                    | 0.350        | 0.350         | -      | 0.028 | 0.040           | -        | -              | -        |         |

(Sd.) . . .,  
 Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 31st July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.**

| 1                  | 2           | 3         | 4           | 5           | 6         |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Name of Item       | Palwal      | Ambala    | Y/Nagar     | Narnaul     | Jind      |
| Rice Unhusked      | -           | -         | -           | -           | 1310-2150 |
| Rice Husked        | 2500        | 2500-3000 | -           | -           | 2610      |
| Wheat              | 1450        | 1450      | 1400        | 1450        | 1450      |
| Barley             | 1100        | 1100      | 1250        | 1050        | 1100      |
| Oats               | -           | -         | -           | -           | -         |
| Jowar              | 1150        | 1000-1150 | 1100        | 1000-1150   | 1015-1025 |
| Bajra              | 1150        | 1100-1150 | 1000-1050   | 1050-1150   | 1250      |
| Maize              | 1100        | 1100-1200 | 1400        | 1150-1200   | 1050      |
| Gram               | 3550        | 4200      | 4200        | 3900        | 2650-3000 |
| Dal/Arhar          | -           | 5500      | 4500        | -           | 7500 Dal  |
| Linseed            | -           | 5000      | 4100        | -           | -         |
| Rapeseed(Sarson)   | 3200-3350   | 2700-3100 | 3800        | -           | 3100-3300 |
| Till (Jingliseed)  | 4500-50-100 | 4100-4500 | 4150-4500   | -           | 3500-4250 |
| Sugar (Raw) Gur    | 3200-3650   | 3500-3650 | 3650        | 3500-3650   | 2500-3000 |
| Sugar (Refined)    | 3700-4000   | 4000      | 3600        | 3650        | 3900      |
| Cotton<br>Cleaned  | Desi        | 19500     | 18000-19500 | 18500-20000 | 20000     |
|                    | American    | -         | --          | -           | -         |
| Cotton<br>Unginned | Desi        | 5200      | 5100        | 5000-5200   | -         |
|                    | American    | 4950-5200 | 5000-5250   | 5000        | 3900-4500 |

(Sd.) . . .,  
Deputy Director,  
for Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 31st July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.**

| 1   | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Name of Item                                | Palwal    | Ambala    | Y/Nagar   | Narnaul   | Jind      |
| Cotton Seed                                 | -         | 3000-3150 | 3200      | 3250      | 3200-3250 |
| Ghee  | 50000     | 50000     | 55000     | 55000     | 55000     |
| Flour Wheat                                 | 1800-2000 | 1800-1950 | 1850-2000 | 1800-1950 | 1850-1950 |
| Atta Wheat                                  | 1900      | 1800-1850 | 1800-1950 | 1900-2000 | 1900      |
| Tobacco Lead Fly                            | 4500      | 4500-4600 | 4500      | 4200-4600 | 4500      |
| Turmeric Unground                           | -         | 14000     | 14500     | -         | 14000     |
| Salt  | -         | 850-1150  | 1000-1100 | 1000-1150 | 1100      |
| Dry Hides                                   | -         | -         | -         | -         | -         |
| Cow framed<br>Country                       | -         | -         | -         | -         |           |
| Bull framed<br>Country                      | -         | -         | -         | -         |           |
| Bran  | 300-350   | 200-250   | 250       | 300-350   | 350       |
| Bhoosa White                                | 400-450   | 400-450   | 350       | 450       | 400       |
| Jowar Stake Less                            | 350       | 350       | -         | -         | 450       |
| Bengal Coal                                 | -         | -         | -         | -         | -         |
| Kerosene Oil per tin<br>stating brand below | -         | 125-150   | -         | -         | 150       |
| Plough Bullock per pair                     | -         | -         | -         | -         | -         |
| Sheep per Score                             | -         | -         | -         | -         | -         |
| Toria                                       | -         | -         | -         | -         | -         |

(Sd.) . . . ,

Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

## Daily Rainfall Report

## for the month of June, 2015.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of June 2015 | Normal rainfall for the month of June 2015 | Heaviest rainfall during the month of June 2015 | Total rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 | Normal rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|--------------------------|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 0    | 15.0 | 0    | 0    | 15.0 | 31.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 6.0  | 0    | 6                 | 2.3                      | 78.0                                      | 29.0                                       | 31.0  | 78.0                                  | 29.0                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | NR                | 3.0                      | NR  | 41.5                                       | NR  | NR                                    | 41.5                                   |
| 0    | 10.0 | 0    | 0    | 15.0 | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 0    | 4                 | 2.0                      | 43.0                                      | 27.5                                       | 15.0  | 43.0                                  | 27.5                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | NR                | NA                       | NA  | NA   | NA  | NA                                    | NA                                     |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 10                | 7.3                      | 121.0                                     | 98.0                                       | 46.0  | 121.0                                 | 98.0                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 2.4                      | 60.5                                      | 32.7                                       | 23.0  | 60.5                                  | 32.7                                   |
| 0    | 10.0 | 0    | 0    | 8.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | NA                       | 34.0                                      | NA   | 16.0  | 34.0                                  | NA                                     |
| 4.0  | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 3                 | 2.9                      | 37.0                                      | 41.5                                       | 24.0  | 37.0                                  | 41.5                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 6                 | 2.9                      | 71.0                                      | 41.5                                       | 40.0  | 71.0                                  | 41.5                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | 2.9                      | 35.5                                      | 41.5                                       | 20.0  | 35.5                                  | 41.5                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                 | 2.1                      | 8.0                                       | 35.9                                       | 2.0   | 8.0                                   | 35.9                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 22.0 | 4.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 4                 | 1.7                      | 41.0                                      | 33.6                                       | 22.0  | 41.0                                  | 33.6                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 6.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 3.4                      | 23.0                                      | 51.2                                       | 8.0   | 23.0                                  | 51.2                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 5.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 1.3                      | 25.0                                      | 15.7                                       | 8.0   | 25.0                                  | 15.7                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 12                | 8.5                      | 97.0                                      | 136.4                                      | 40.0  | 97.0                                  | 136.4                                  |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | 2.1                      | 19.4                                      | 34.1                                       | 10.0  | 19.4                                  | 34.1                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 26.0 | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 2.2                      | 75.0                                      | 37.8                                       | 26.0  | 75.0                                  | 37.8                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 20.0 | 3.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 2.4                      | 48.0                                      | 44.7                                       | 20.0  | 48.0                                  | 44.7                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 80   | 0    | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                 | 2.7                      | 13.0                                      | 47.3                                       | 8.0   | 13.0                                  | 47.3                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 3.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 36.0 | 0    | 4                 | 1.2                      | 57.0                                      | 22.3                                       | 12.0  | 57.0                                  | 22.3                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 14                | 8.5                      | 193.0                                     | 152.1                                      | 48.0  | 193.0                                 | 152.1                                  |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4.7               | 2.1                      | 48.3                                      | 38.0                                       | 12.0  | 48.3                                  | 38.0                                   |
| 0    | 2.0  | 0    | 0    | 10.0 | 3.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 3.0  | 0    | 5                 | 2.3                      | 31.0                                      | 29.7                                       | 10.0  | 31.0                                  | 29.7                                   |
| 0    | 6.0  | 0    | 0    | 0    | 6.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | 1.5                      | 19.0                                      | 26.3                                       | 6.0   | 19.0                                  | 26.3                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 8                 | 3.8                      | 50.0                                      | 56.0                                       | 16.0  | 50.0                                  | 56.0                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 1.9                      | 25.0                                      | 28.0                                       | 8.0   | 25.0                                  | 28.0                                   |
| 0    | 0    | 70.8 | 0    | 1.0  | 5.6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | NA                       | 117.0                                     | NA   | 70.8  | 117.0                                 | NA                                     |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 38.0 | 8.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 7                 | 2.6                      | 121.0                                     | 37.0                                       | 38.0  | 121.0                                 | 37.0                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 3.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 1.7                      | 21.0                                      | 31.5                                       | 8.0   | 21.0                                  | 31.5                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1                 | 1.3                      | 10.0                                      | 19.8                                       | 9.0   | 10.0                                  | 19.8                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                 | 1.3                      | 17.0                                      | 27.4                                       | 9.0   | 17.0                                  | 27.4                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 18                | 6.9                      | 286.0                                     | 115.7                                      | 134.8   | 286.0                                 | 115.7                                  |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3.6               | 1.7                      | 57.2                                      | 28.9                                       | 27.0  | 57.2                                  | 28.9                                   |
| 0    | 96.0 | 0    | 0    | 2.0  | 4.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | NA                       | 121.0                                     | NA   | 96.0  | 121.0                                 | NA                                     |
| 0    | 0    | 25.0 | 0    | 0    | 38.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 3.4                      | 89.0                                      | 60.6                                       | 38.0  | 89.0                                  | 60.6                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | NA                | 2.6                      | NR  | 48.3                                       | NA  | NR                                    | 48.3                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 7                 | 6.0                      | 210.0                                     | 108.9                                      | 134.0   | 210.0                                 | 108.9                                  |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3.5               | 3.0                      | 105.0                                     | 54.5                                       | 67.0  | 105.0                                 | 54.5                                   |
| 0    | 0    | 14.0 | 2.0  | 6.0  | 40.0 | 3.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 2.7                      | 73.0                                      | 47.9                                       | 40.0  | 73.0                                  | 47.9                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 2.7                      | 73.0                                      | 47.9                                       | 40.0  | 73.0                                  | 47.9                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 2.7                      | 73.0                                      | 47.9                                       | 40.0  | 73.0                                  | 47.9                                   |

## Daily Rainfall Report

## for the month of June, 2015.

| 20th  | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of June 2015 | Normal rainfall for the month of June 2015 | Heaviest rainfall during the month of June 2015 | Total rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 | Normal rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|--------------------------|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 8.0   | 4.0  | 2.0  | 0    | 0    | 6.0  | 3.0  | 0    | 0    | 2.0  | 0    | 0    | 5                 | 4.2                      | 30.0                                      | 90.3                                       | 8.0   | 30.0                                  | 90.3                                   |
| 11.0  | 0    | 7.0  | 0    | 0    | 7.0  | 16.0 | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 0    | 5                 | 4.8                      | 45.0                                      | 124.2                                      | 11.0  | 45.0                                  | 124.2                                  |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 10                | 9.0                      | 75.0                                      | 214.5                                      | 19.0  | 75.0                                  | 214.5                                  |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 4.5                      | 37.5                                      | 104.3                                      | 9.5   | 37.5                                  | 104.3                                  |
| 0     | 3.0  | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 4                 | 3.6                      | 29.0                                      | 72.9                                       | 9.0   | 29.0                                  | 72.9                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | NA                | 4.5                      | NA  | 96.6                                       | NA  | NA                                    | 96.6                                   |
| 13.0  | 12.0 | 14.0 | 0    | 0    | 29.0 | 8.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 7                 | 4.7                      | 89.0                                      | 93.1                                       | 29.0  | 89.0                                  | 93.1                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 11                | 12.8                     | 118.0                                     | 262.6                                      | 38.0  | 118.0                                 | 262.6                                  |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.5               | 4.3                      | 59.0                                      | 87.5                                       | 19.0  | 59.0                                  | 87.5                                   |
| 30.0  | 5.0  | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 9.0  | 0    | 0    | 5                 | 2.2                      | 70.0                                      | 39.8                                       | 30.0  | 70.0                                  | 39.8                                   |
| 104.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 0    | 3                 | NA                       | 114.0                                     | NA   | 104.0   | 114.0                                 | NA                                     |
| 15.0  | 5.0  | 0    | 0    | 16.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 75.0 | 0    | 0    | 5                 | 1.9                      | 121.0                                     | 34.7                                       | 75.0  | 121.0                                 | 34.7                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 13                | 4.1                      | 305.0                                     | 74.5                                       | 209.0   | 305.0                                 | 74.5                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.6               | 2.0                      | 61.0                                      | 37.3                                       | 41.8  | 61.0                                  | 37.3                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 10.0 | 0    | 42.0 | 0    | 11.0 | 0    | 0    | 0    | 7                 | 2.6                      | 87.0                                      | 38.9                                       | 42.0  | 87.0                                  | 38.9                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 30.0 | 15.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 2.7                      | 61.0                                      | 43.2                                       | 30.0  | 61.0                                  | 43.2                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 12                | 5.3                      | 148.0                                     | 82.1                                       | 72.0  | 148.0                                 | 82.1                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 6                 | 2.6                      | 74.0                                      | 41.0                                       | 36.0  | 74.0                                  | 41.0                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 56.0 | 0    | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 6                 | 1.6                      | 92.0                                      | 31.3                                       | 56.0  | 92.0                                  | 31.3                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 36.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 7.0  | 0    | 7                 | 1.4                      | 69.0                                      | 28.1                                       | 36.0  | 69.0                                  | 28.1                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 50.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 0    | 6                 | 2.3                      | 95.0                                      | 41.8                                       | 50.0  | 95.0                                  | 41.8                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 1.8                      | 59.0                                      | 37.7                                       | 25.0  | 59.0                                  | 37.7                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 23                | 7.1                      | 315.0                                     | 138.9                                      | 167.0   | 315.0                                 | 138.9                                  |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.7               | 1.8                      | 78.8                                      | 34.7                                       | 41.7  | 78.8                                  | 34.7                                   |
| 8.0   | 0    | 0    | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                 | 4.1                      | 30.0                                      | 95.6                                       | 17.0  | 30.0                                  | 95.6                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                 | 4.1                      | 30.0                                      | 95.6                                       | 17.0  | 30.0                                  | 95.6                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                 | 4.1                      | 30.0                                      | 95.6                                       | 17.0  | 30.0                                  | 95.6                                   |
| 0     | 20.0 | 0    | 0    | 0    | 17.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | 2.6                      | 49.0                                      | 40.4                                       | 20.0  | 49.0                                  | 40.4                                   |
| 0     | 54.0 | 0    | 0    | 39.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 2.4                      | 125.0                                     | 42.3                                       | 54.0  | 125.0                                 | 42.3                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 8                 | 5.0                      | 174.0                                     | 82.7                                       | 74.0  | 174.0                                 | 82.7                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 2.5                      | 87.0                                      | 41.4                                       | 37.0  | 87.0                                  | 41.4                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 32.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                 | 2.1                      | 44.0                                      | 29.1                                       | 32.0  | 44.0                                  | 29.1                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 14.0 | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | 2.3                      | 48.0                                      | 39.9                                       | 25.0  | 48.0                                  | 39.9                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 1.4                      | 90.0                                      | 23.5                                       | 53.0  | 90.0                                  | 23.5                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 25.0 | 4.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                 | NA                       | 47.0                                      | 15.0                                       | 25.0  | 47.0                                  | 15.0                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 14.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 6.0  | 0    | 2                 | 1.2                      | 22.0                                      | 23.8                                       | 14.0  | 22.0                                  | 23.8                                   |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 14                | 7.0                      | 251.0                                     | 131.3                                      | 149.0   | 251.0                                 | 131.3                                  |
| 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.8               | 1.4                      | 50.2                                      | 26.3                                       | 30.0  | 50.2                                  | 26.3                                   |

## Daily Rainfall Report

**for the month of June, 2015.**

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of June 2015 | Normal rainfall for the month of June 2015 | Heaviest rainfall during the month of June 2015 | Total rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 | Normal rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|--------------------------|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 0    | 0    | 4.0  | 0    | 1.0  | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 21.0 | 0    | 5                 | NA                       | 58.0                                      | NA   | 21.0  | 58.0                                  | NA                                     |
| 0    | 0    | 4.0  | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 7.0  | 0    | 5                 | 3.3                      | 30.0                                      | 62.2                                       | 10.0  | 30.0                                  | 62.2                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 10                | 3.3                      | 88.0                                      | 62.2                                       | 31.0  | 88.0                                  | 62.2                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 3.3                      | 44.0                                      | 62.2                                       | 15.5  | 44.0                                  | 62.2                                   |
| 0    | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 15.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 9.0  | 0    | 5                 | 2.6                      | 46.0                                      | 56.1                                       | 15.0  | 46.0                                  | 56.1                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 3                 | 2.1                      | 17.0                                      | 45.7                                       | 5.0   | 17.0                                  | 45.7                                   |
| 0    | 28.0 | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 4                 | NA                       | 55.0                                      | NA   | 28.0  | 55.0                                  | NA                                     |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 12                | 4.7                      | 118.0                                     | 101.8                                      | 48.0  | 118.0                                 | 101.8                                  |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4                 | 2.4                      | 23.6                                      | 50.9                                       | 16.0  | 23.6                                  | 50.9                                   |
| 0    | 5.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 3                 | 1.6                      | 18.0                                      | 18.7                                       | 8.0   | 18.0                                  | 18.7                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 12.0 | 0    | 2                 | NA                       | 30.0                                      | NA   | 16.0  | 30.0                                  | NA                                     |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 1.6                      | 48.0                                      | 18.7                                       | 24.0  | 48.0                                  | 18.7                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.5               | 1.6                      | 24.0                                      | 18.7                                       | 12.0  | 24.0                                  | 18.7                                   |
| 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 10.0 | 0    | 0    | 0    | 7.0  | 0    | 0    | 5                 | NA                       | 58.0                                      | NA   | 33.0  | 58.0                                  | NA                                     |
| 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 8.0  | 0    | 0    | 0    | 6.0  | 0    | 0    | 5                 | 3.0                      | 50.0                                      | 52.8                                       | 27.0  | 50.0                                  | 52.8                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 10                | 3.0                      | 108.0                                     | 52.8                                       | 60.0  | 108.0                                 | 52.8                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 5                 | 3.0                      | 54.0                                      | 52.8                                       | 30.0  | 54.0                                  | 52.8                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 0    | 4                 | 2.7                      | 24.0                                      | 40.4                                       | 12.0  | 24.0                                  | 40.4                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.0  | 12.0 | 0    | 0    | 0    | 5.0  | 0    | 2                 | 0.9                      | 19.0                                      | 14.3                                       | 12.0  | 19.0                                  | 14.3                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 6.0  | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 2                 | NA                       | 10.0                                      | NA   | 6.0   | 10.0                                  | NA                                     |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 7.0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 4.0  | 0    | 3                 | 1.7                      | 17.0                                      | 35.9                                       | 7.0   | 17.0                                  | 35.9                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 11                | 5.3                      | 70.0                                      | 90.6                                       | 37.0  | 70.0                                  | 90.6                                   |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2.8               | 1.8                      | 17.5                                      | 30.2                                       | 9.2   | 17.5                                  | 30.2                                   |

(Sd.) . . . ,  
Deputy Director,  
for Director General, Land Records, Haryana.

**Note on the condition and prospects of crops, Public Health and Cattle of each district of the Haryana State for the month of June, 2015.**

|     |           |  |
|-----|-----------|--|
| 1.  | Hisar     | Above normal rainfall was recorded during the month under report. Fodder supply, public health was very good. General condition remained normal.               |
| 2.  | Rohtak    | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal.   |
| 3.  | Gurgaon   | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Fodder supply & public health was very good.              |
| 4.  | Fatehabad | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition. Fodder supply & public health was very good.                              |
| 5.  | Jhajjar   | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. No case of any disease in cattle and public was reported. |
| 6.  | Karnal    | Above normal rainfall was recorded during the month under report. Public health and general condition remained normal.   |
| 7.  | Panipat   | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition, Fodder supply & public health remained normal.                            |
| 8.  | Y/nagar   | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Fodder supply & public health remained normal.            |
| 9.  | Ambala    | There was below normal rain. General condition remained normal.  |
| 10. | Jind      | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal.   |
| 11. | M/garh    | Above normal rainfall was recorded during the month under report. No case of any disease amongst cattle and public was reported.                               |
| 12. | Rewari    | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good.                              |
| 13. | Panchkula | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good.                              |
| 14. | Sonipat   | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal.   |
| 15. | Bhiwani   | Above normal rainfall was recorded during the month under report. Fodder supply was satisfactory & public health was very good.                                |
| 16. | K/kshetra | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition and public health was very good.   |
| 17. | Kaithal   | There was below normal rainfall during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good.                                 |
| 18. | Sirsa     | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal.   |
| 19. | Faridabad | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal.   |
| 20. | Mewat     | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good.                              |
| 21. | Palwal    | There was below normal rainfall during the month under report. General condition remained normal.  |

(Sd.) . . .

Deputy Director,  
for Director General, Land Records, Haryana.

**Statement showing districtwise average/normal rainfall and average number of rainy days during the month of June, 2015.**

| Sr. No. | District  | Average rainfall in M M | Normal rainfall in M M | Above /Below normal rainfall | Average No. of Rainy days |
|---------|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1.      | Hisar     | 60.5                    | 32.7                   | Above normal                 | 5                         |
| 2.      | Rohtak    | 35.5                    | 41.5                   | Below normal                 | 3                         |
| 3.      | Gurgaon   | 19.4                    | 34.1                   | Below normal                 | 3                         |
| 4.      | Fatehabad | 25.0                    | 28.0                   | Below normal                 | 4                         |
| 5.      | Jhajjar   | 57.2                    | 28.9                   | Above normal                 | 3.6                       |
| 6.      | Karnal    | 105.0                   | 54.5                   | Above normal                 | 3.5                       |
| 7.      | Panipat   | 73.0                    | 47.9                   | Above normal                 | 5                         |
| 8.      | Y/nagar   | 37.5                    | 104.3                  | Below normal                 | 5                         |
| 9.      | Ambala    | 59.0                    | 87.5                   | Below normal                 | 5.5                       |
| 10.     | Jind      | 61.0                    | 37.3                   | Above normal                 | 2.6                       |
| 11.     | M/garh    | 74.0                    | 41.0                   | Above normal                 | 6                         |
| 12.     | Rewari    | 78.8                    | 34.7                   | Above normal                 | 5.7                       |
| 13.     | Panchkula | 30.0                    | 95.6                   | Below normal                 | 2                         |
| 14.     | Sonipat   | 87.0                    | 41.4                   | Above normal                 | 4                         |
| 15.     | Bhiwani   | 50.2                    | 26.3                   | Above normal                 | 2.8                       |
| 16.     | K/kshetra | 44.0                    | 62.2                   | Below normal                 | 5                         |
| 17.     | Kaithal   | 23.6                    | 50.9                   | Below normal                 | 4                         |
| 18.     | Sirsa     | 24.0                    | 18.7                   | Above normal                 | 2.5                       |
| 19.     | Faridabad | 54.0                    | 52.8                   | Above normal                 | 5                         |
| 20.     | Mewat     | 48.3                    | 38.0                   | Above normal                 | 4.7                       |
| 21.     | Palwal    | 17.5                    | 30.2                   | Below normal                 | 2.8                       |

During the month of June, 2015 below normal rainfall was recorded in the State except in district Hisar, Jhajjar, Karnal, Panipat, Jind, Mahendergarh, Rewari, Sonepat, Bhiwani, Sirsa & Faridabad where it was above normal.

(Sd.) . . . ,  
Deputy Director,  
*for* Director General, Land Records, Haryana.

**हरियाणा सरकार**

अर्थ तथा सांख्यिकीय विश्लेषण विभाग

**श्रमिक वर्ग का जून, 2015 का उपभोक्ता कीमत सूचकांक**

दिनांक 6 अगस्त, 2015

**पी०ओ०बी० संख्या 1103.**— नीचे दिये गये विवरण में वर्गों के अनुसार राज्य के छ: चुने हुये केन्द्रों नामतः भिवानी, हिसार, सोनीपत, सूरजपुर-पिंजौर, बहादुरगढ़ तथा पानीपत के जून, 2015 के उपभोक्ता कीमत सूचकांक दिये गये हैं। इन सूचकांकों का प्रयोजन उन परिवर्तनों को मापना है जो कि आधार वर्ष 1982 पर श्रमिक वर्ग सम्बन्धी वस्तुओं/सेवाओं के उपभोक्ता (खुदरा) भावों में आता है जैसा कि परिवार आय-व्यय सर्वेक्षण 1981-82 में पता चलता है।

2. इन सूचकांकों के संकलन में 140 से अधिक वस्तुओं/सेवाओं के साप्ताहिक खुदरा भावों को लिया गया है।

जगबीर सिंह दलाल,  
निदेशक, अर्थ तथा सांख्यिकीय विश्लेषण विभाग,  
हरियाणा।

**HARYANA GOVERNMENT**

DEPARTMENT OF ECONOMIC & STATISTICAL ANALYSIS

**Consumer Price Index Numbers for Industrial Workers for the month of June, 2015**

The 6th August, 2015

**POB No. 1103.**—In the Statement given below group-wise index numbers are given for six selected centres viz; Bhiwani, Hisar, Sonipat, Surajpur-Pinjore, Bahadurgarh and Panipat for the month of June, 2015. These indices aim at measuring the change over the base year 1982 in the consumer (retail) prices of goods and services that entered in domestic expenditure of working class as revealed by the Family Income - Expenditure Survey conducted in 1981-82.

2. For compilation of these indices the weekly retail prices of more than 140 commodities/services are taken into account.

**Consumer Price Index Numbers for Industrial Workers for the month of June, 2015:**

On (Base Year 1982=100)

| क्र० नं०<br>Sr. No. | वर्ग<br>Item   | भिवानी<br>Bhiwani | हिसार<br>Hisar | सोनीपत<br>Sonipat | सूरजपुर-<br>पिंजौर<br>Surajpur-<br>Pinjore | बहादुरगढ़<br>Bahadurgarh | पानीपत<br>Panipat |
|---------------------|--|-------------------|----------------|-------------------|--|--------------------------|-------------------|
| 1.                  | खाद्य<br>Food  | 1020              | 1127           | 1147              | 1184                                       | 1124                     | 1114              |
| 2.                  | पान, बीड़ी, तम्बाकू तथा नषीले पदार्थ<br>Pan, Bidi, Tobacco & Intoxicants                   | 1615              | 1366           | 1698              | 1559                                       | 1760                     | 1526              |
| 3.                  | ईंधन तथा रोपनी<br>Fuel & Light   | 1035              | 1104           | 1139              | 1047                                       | 957                      | 961               |
| 4.                  | मकान किराया<br>House Rent  | 1260              | 1355           | 1234              | 1305                                       | 1455                     | 1200              |
| 5.                  | कपड़े, बिस्तर व जूते<br>Clothing, Bedding & Footwear                                       | 514               | 521            | 518               | 503  | 442                      | 550               |
| 6.                  | विविध<br>Miscellaneous   | 817               | 786            | 712               | 806  | 825                      | 729               |
| 7.                  | सामान्य सूचकांक<br>General Index   | 1013              | 1015           | 1017              | 1014                                       | 1015                     | 1016              |
| 8.                  | अनुमानित सामान्य सूचकांक (आधार 1972-73= 100)<br>Estimated General Index (Base 1972-73=100) | 2249              | 2152           | 2258              | 2261                                       | N.A.                     | N.A.              |

N.A. Means not Applicable as these Centres were not covered under this series i.e. 1972-73.

JAGBIR SINGH DALAL,  
Director,  
Economic and Statistical Analysis Department,  
Haryana.